

Nos préoccupations

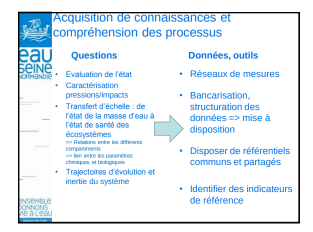
- Respect de la règlementation : SDAGE, DCE, DCSMM, PRSE
- respect de la convention OSPAR
- · Préservation de la biodiversité

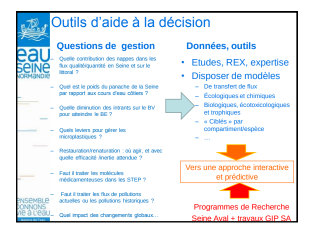
• ...

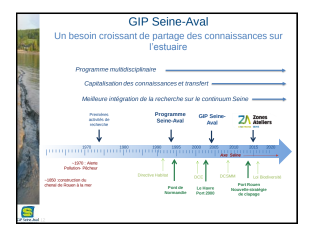


Préservation et restauration des écosystèmes Maîtrise des flux en Manche Mer du Nord Atteinte du BE des Masses d'Eau

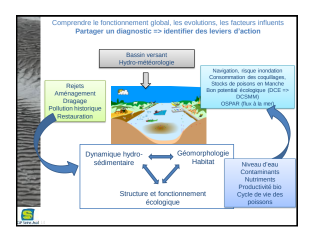
	Nos besoins
eau seine normandie	Acquérir des connaissances Comprendre les processus et les interactions entre les différents milieux, habitats, espèces Connaître hier pour comprendre aujourd'hui afin d'anticiper demain
	Disposer d'outils d'aide à la décision ⇒ Identifier les leviers d'action
	Disposer d'outils de suivi Évaluation de l'impact des projets aidés (programme de mesures/PTAP)
ensemble DONNONS Vie à L'eau	

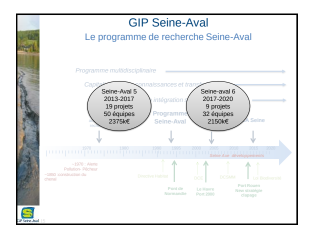


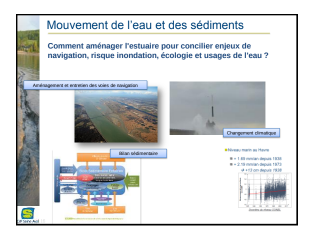


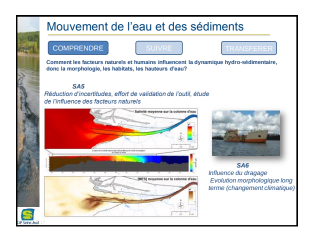








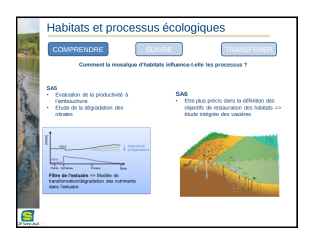


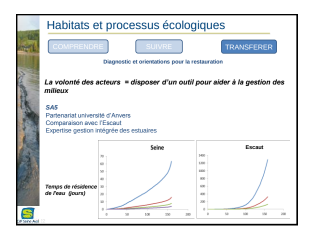


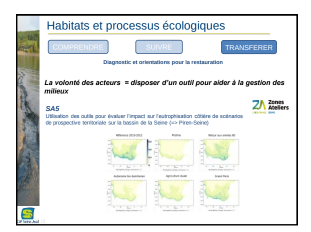


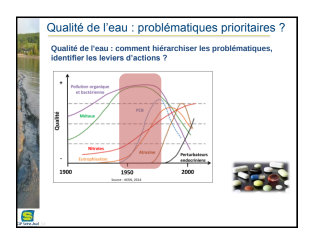












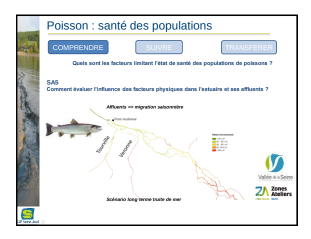


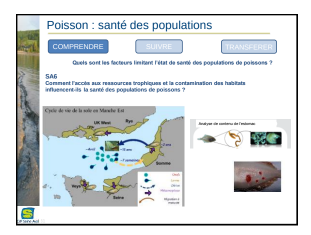


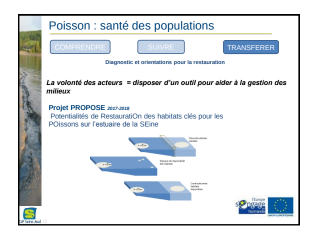




















A retenir... Evolution de l'activité du GIP en réponse au besoin croissant d'intégration et de partage des connaissances pour l'aménagement et la gestion des milieux aquatiques sur la Seine-Aval Une cohérence géographique avec l'amont et l'aval qui se renforce Une expertise qui se renforce sur le fonctionnement global du système Sensibilisation prévue sur les problématiques en lien avec la GEMAPI.





Zones Ateliers BIO-SURVEILLANCE	
Evaluation et suivi de la qualité des masses d'eau du continuum Seine à l'aide de biomarqueurs	
Bearing do to States (Med 15 are)	
> Considérer plusieurs groupes zoologiques	
Choix de marqueurs d'effet et lien avec la fitness des individus	
Nécessiter d'utiliser des organismes de plusieurs espèces : comparer/intercalibrer une même mesure entre les	
espèces	
40	